АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.14 «Компьютерное управление в производстве»

по направлению подготовки бакалавриата

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

направленность подготовки

«Автоматизация технологических процессов и производств (лесной комплекс)»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Принципы компьютерного управления. Современные технологии автоматизации. Методы программирования в реальном масштабе времени. Работа с часами и таймерами. Организация интерфейса пользователя. Понятие SCADA- систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Производственно-технологическая деятельность:

- сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования технических средств систем автоматизации и управления производственными и технологическими процессами, оборудованием, жизненным циклом продукции, ее качеством, контроля, диагностики и испытаний;
- участие в мероприятиях по разработке функциональной, логистической и технической организации автоматизации технологических процессов и производств (отрасли), автоматических и автоматизированных систем контроля, диагностики, испытаний и управления, их технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования;

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и профилю подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов):

Общепрофессиональные компетенции:

- **ОПК-3** способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения;

Профессиональные компетенции:

- **ПК-8** способность выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;
- ΠK -30 способность участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, а также по их внедрению на производстве.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНы), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции):

По компетенции ОПК-3, ОПК-4, ПК-8, ПК-30 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основы построения и архитектуры ЭВМ;
- принципы построения, параметры и характеристики цифровых и аналоговых элементов ЭВМ;
- современные средства взаимодействия с ЭВМ.
- методов выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств.

УМЕТЬ:

- выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах;
- инсталлировать и использовать программно-аппаратные средства вычислительных и информационных систем.
- выполнять работы по разработке средств и систем автоматизации, а также их наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному техническому, эксплуатационному обслуживанию.

ВЛАДЕТЬ:

- методами выбора элементной базы для построения различных архитектур вычислительных средств.
- навыками в области техники и технологии построения узлов вычислительных машин.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины: – 4 зачетных единиц

Всего часов $-\overline{144}$ час.

Из них:

Аудиторная работа – 72 час.

Из них:

 лекций
 - 36 час.

 лабораторных работ
 - 18 час.

 практических занятий
 - 18 час.

 Самостоятельная работа
 - 72 час.

Формы промежуточной аттестации:

дифференцированный зачет — 8 семестр